特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 0P030055	今後の手続きについては、様式PCT/I	PEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/015437	国際出願日 (日. 月. 年) 19. 10. 2004	優先日 (日.月.年) 24.10.2003		
国際特許分類(I P C)Int.Cl. G06F15/16~167, 15/80,7/32, 12/00~12/12,17/30				
出願人 (氏名又は名称) 古庄 晋二				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ̄ 附属書類は全部で ページである。				

補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)

第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙

b. 「	電子媒体は全部で	(電子媒体の種類、	数を示す)。
	配列表に関する補充欄に示すように、コンピュー	- 夕読み取り可能な形式による配列表又は配列表に	関連するテー
	ブルを含む。 (宝施細則筐 802 号参昭)		

4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

.	第Ⅱ欄	優先権
Γ	第Ⅲ欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
Г	第Ⅳ欄	発明の単一性の欠如
V	第V欄	PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付
		けるための文献及び説明
1	第VI欄	ある種の引用文献

第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見

▼ 第1欄 国際予備審査報告の基礎

国際予備審査の請求書を受理した日 20.06.2005	国際予備審査報告を作成した日 30.08.2005		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 M	9289
日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915	野崎大進		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内総	泉 35	9 9

第 I	欄	報告の基礎				
1.	<u></u> Ξ σ.)国際予備審査報告は、	下記に示す場合を除くに	まか	、国際出願の言語を基礎とした。	
r	*****	この報告は、	語による翻訳文	こをも	基礎とした。	
		それは、次の目的で提出				
		PCT規則12.3及び		査		
	Г	PCT規則12.4にV	いう国際公開			
	Ī	「PCT規則55.2又に	155.3にいう国際予備審	査		
2. た差	替え	の報告は下記の出願書類 と用紙は、この報告にお	を基礎とした。(法第 いて「出願時」とし、、	i6条 この	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に孫付していない。)	
	V	出願時の国際出願書類	į			
	_	明細書				
		第	~	ジ、	出願時に提出されたもの	
		 第	~	ジ*、	<td c<="" color="2" rowspan="2" th=""></td>	
		 第	~-:	· ジ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	,			•	TO CHAIR MARKAN X LOC GO	
)	請求の範囲				
		第	I	頁、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの	
		第		夏*、 一	PCT19条の規定に基づき補正されたもの	
		第	I	夏*、 ~	付けで国際予備審査機関が受理したもの	
		第	I	貝*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	Γ.	第	ページ <i>/</i> 🗵	록 *、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
				 ,	110 (国际 1 開番 直域 国际 2 足 したもの	
		配列表又は関連するテ				
		配列表に関する補	充欄を参照すること。			
3. ľ	matr.	補正により、下記の書	頃が削除された。			
		yuuur				
		明細書	第		ページ	
		請求の範囲	第		項	
			第		ページ/図	
		配列表(具体的に				
		1 配列表に関連する	テーブル(具体的に記	載す	·ること)	
4. Ī	-	この報告は、補充欄に えてされたものと認め	示したように、この報行 られるので、その補正な	告に がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))	
		明細書	44		2° - 27	
		請求の範囲	ガ <u></u> 笙			
		図面	第 第			
		配列表(具体的に				
				載す	ること)	
				.~ /		
		and the second s				
* 4	. 6	こ該当する 場合、 その用	紙に "superseded" と	記入	.されることがある。 -	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

【文献】

- 1. JP 2001-092796 A(ターボデータラボラトリー有限会社) 2001.04.06, 全文, 第 1 ~28 図
- 2. JP 2001-147800 A(ターボデータラボラトリー有限会社) 2001.05.29, 全文, 第 1 ~44 図
- 3. WO 2000/010103 A1(古庄晋二) 2000.02.24,全文,第1~50 図

請求の範囲

【説明】

請求の範囲 $1\sim29$ に係る発明は国際調査で引用した文献 $1\sim2$ により進歩性を有しない。

文献1~2のうち、特に文献2には、MPU(本出願における「制御装置」)およびRAMコア(本出願における「メモリ」)とを有するメモリモジュールについて、メモリモジュール間がバスにより接続されており、各メモリモジュールにおいて自己の保持する配列をソートする手段を備え、ソートされた要素をバスを介して他のメモリモジュールに伝達する手段を有し、判定メモリモジュールが仮想順位番号を確定する手段について記載されている。

答弁書の主張を参酌しても、これらの構成と、請求の範囲1に係る発明とを比較すると格別の差異は、広範な技術的概念を包含している請求の範囲の記載上明確でない。また、その余の請求の範囲に係る発明についても同様に文献2から容易に想到できたものと認められる。